امتحانات الإدارات التعليمية بالمحافظات على الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠١٧ م

الامتحان

محافظة القاهرة _ إدارة الوابلي

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
[۷] القيمة المكانية للرقم ؟ في العدد ٨٩٩٣٥٧٠١ هو
(أحاد الألاف أ) أحاد الملايين أ)
عشرات الملايين أ وأحاد المليار)
ك الأعداد الآتية جميعها أعداد أولية ما عدا
(0618617615)
٣ المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام .
(1.696)
(05060656150)= £ x0x50
و العدد يقبل على كل من ٢ ٥ ٣ ٥ ٥
(2. 6 5. 6 10 6 15)
] مجموع قياسات زوايا المثلث =
(°7.61°11.61°1.161°9.)
٧ المثلث الذي أطوال أضلاعه هي ٧ ك ٨ ك ٧ يسمى
(مثلث متساوى الأضلاع أه مثلث متساوى الساقين أه
مثلث مختلف الأضلاع)
٨ مليون 6 ٣٣١ أَلفًا 6 ١٥ يكتب
(٣٠٣٣١ • ١٥ 6
(> أه < أه =)
العوامل الأولية للعدد : ١٠٠ هي
61 ((06068)61 ((0606565))
(7 6 0 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
المضاعف المشترك لكل الأعداد هو
(7 61 7 61 1 61 •)
15 العامل المشترك لكل الأعداد هو
(7 6 1 6 1 6 1 6 1)
[[] مربع طول ضلعه ٤ سم فإن : محيطه =
(۱٦ سم؟ أه ١٦ سم أه ١٢ سم أه ١٦ سم)

137 ÷ 7

0 ÷ 58 · (18)

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام .
 - $\frac{1}{2}$ کیلو متر = متر .
- 🗤 في زوايا المربع قياس كل زاوية يساوي
 - ۷۹۱۲۷۲۳ ملیون = ۱۳۷۲۳
 - ١٤ (ع.م.١) للعدين ٦، ٨ هو
- تكامستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ٥ سم يكون محيطه =

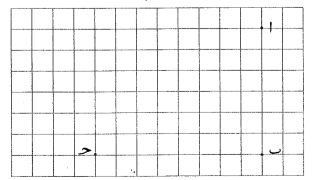
السؤال الثالث : أوجد ناتج كل مما يأتي :

- = \(\xi \cdot \dagger \cdot \dagger \dag
- 27 TAPIVP + 371771 =
- 37 07 × 71 = ٣٧ مليون – ٢٣١٨٧٥ =
- $(7) P \times (3 \div 3) = \cdots$
- (۷) اشتری محمد جهاز کمبیوتر بمبلغ ٤٥٠٠ جنیه ودفع من قیمته ٠٠٠ جنيه نقدًا وقسط الباقي على ٤٠ قسطًا بالتساوي فما قيمة القسط الواحد ؟
- 🐼 مربع طول ضلعه ٥ سم ومستطيل أبعاده هي ٦ سم ، ٤ سم . احسب مجموع محيطيهما.
 - ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = Λ سم δ
 - (کے ع) بدون القیاس فر (کے ع)
 - ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات الزوايا ؟
 - ت أكمل رسم المستطيل الأتى أب حرى ثم أكمل ما يأتي

(متخذًا وحدة الطول ١ سم):

 $(=6^{\circ}>6^{\circ}<)$

المستطيل =سم ..



77 717 E V9.007 P	الامتحان محافظة الجيزة ــ إدارة الهرم تم تصيل الامتحانات من مرقع منكرات جاهزة للطباعة
1777	Commence and the commence of t
***************************************	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
🚭 اُجب عما یاتی :	(١) ٣ مليون و١٢٥ ألفًا وستمائة تكتب
(ه) رتب تصاعدیًا :	(٢) قيمة الرقم ٦ في العدد: ٦٨٩٧ هو (٢٠٠٠ أ، ٢٠٠ أ، ٢٠)
71507 3 0753 3 71407 3 048751	(۱۲ أه ۹ أه ۲) مربع طول ضلعه ۳ سم تكون مساحته سم؟ . (۱۲ أه ۹ أه ۲)
······ 6 ······ 6 ······ 6 ······· 6 ······	ع أصغر عدد أولى هو (؟ أَهُ ١ أَهُ صفر)
ر أكمل بنفس التسلسل: ١٢٥٥١١، ١٢٥٥١١،	وَ ٤٤ تقبل القسمة على («٢٥٣» أه «٥٥٥» أه «٧٥٧»)
	(٣ أ ٤ أ ١٥) [المثلث لهزوايا .
17615	٧ ٣ أمتار ونصف متر =سم . (٢٠٠ أ، ٤٥٠ أ، ٣٥٠)
📝 أوجد : ع . م . اللعددين ١٦ ١٦٠	 أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو (٩٩٩٩٩٩ أ6 مليون أ6 مليار)
	و قياس الزاوية الحادة قياس الزاوية القائمة (> أ6 < أ6 =)
(أيهما أكبر مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم أم	(160.6159)+0.=50×£
مساحة مستطيل أبعاده ٦ سم ٧ ٧ سم ؟	(۱) مستطیل أبعاده ۳۵ سم ۱۲۵ سم تکون مساحته
	(« o x × 21 » i) « o x + 2 » i) (o x + 71) × 2 »)
مساحة المربــع =	آي من عوامل العدد: ١٥ العدد (٣ أ ٢ أ ١٥ أ ١٥ أ ١٥)
مساحة المستطيل =	الله على المثلث المتساوى الأضلاع المسسسس
الأكبر مساحة	(قائمة أ6 حادة أ6 منفرجة)
و عوامل العدد ٣٦و	(١٠٠٥ أه ٥٦٠ أه
ا ارسم Δ ا الدى فيه ال $=$ ٥ سم δ الدى الذى فيه ال	formation and an experimental and an experimen
ەر ∠ پ) = °۲°	السؤال الثاني : أكمل : ا
	[] ع. م. اللعددين ١٦ ١٥ هو (٢) عدد عوامل العدد ١٦
	ر مربع محيطه ٣٦ سم يكون طول ضلعه
	العدد المكون من ١٠ أرقام يسمى
	و المضلع الذي له ٥ أضلاع يسمى شكلًا
	الشكل الرباعي الذي فيه جميع الأضلاع متساوية في الطول
	السؤال الثالث :
	الله أجب عما يأتى :
	D 37 VPAF3
	+ 77717
	그 그 그 가 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الامتحان محافظة القليوبية ــ إدارة غرب شبرا الخيمة تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(961 V 61 2 61 T)

(> أو < أو = أو غير ذلك) ری ۲۲۰ عشرة ٥٣ مائة .

٣ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ٤٠٧٣٥١٢٦

(ملايين أو عشرات الآلاف أو مثات الآلاف أو عشرات الملايين)

٤ ١٥٠ أَلْفًا = ١٥٠ الله

(١٥٠ عشرة أو ١٥ ألفًا أو ١٥٠٠ مائة أو ١٥٠٠٠ مائة)

ثلاثة ملايين وثلاثة الاف وثلاثة

📆 عدد الأضلاع في أي مضلع لا يساوي عدد

(أقطاره أو زواياه أو رأسه أو غير ذلك) (15651617610)

۷ العددأولى .

△ المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا

() إذا كان محيط مثلث متساوى الأضلاع ١٢ سم ، فإن :

طول ضلعه =سس . (٤٨ 6 ٤ 6 ٣٦ 6 ٣)

الأعداد: ١٥٥٥٧

(زوجية أَهُ فردية أَهُ أُولِية أَهُ غير ذلك)

(١)هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(الصفرأة ١١ أه ١٠ أه ٢)

🕥 م . م . اللعددين : ٣ ٥٦ (16/6760)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

🕥 ٦٣ مليونًا ٢٥٢ ألفًا ٤٥٤ يكتب بالأرقام .

ى ع . م . اللعددين ٢ 6 ٣ =

- ا إذا كان قياس زاويتين في مثلث ٨٠° ٥٠٠° فإن المثلث الزوايا .
 - <u> ﴿ اليوم = ساعات . </u>
 - آ طول ضلع المربع الذي محيطه ٣٦ سم =سسم.

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :

- (0)(7) **4071** 4 - rosava
- (3) 0707 07 T
 - و إذا كان بعدا مستطيل ٣ سم ، ٥ سم ، فإن :

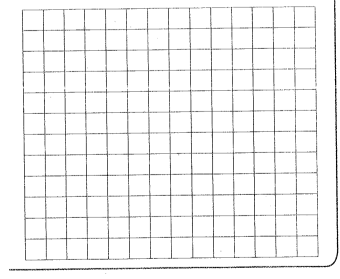
نصف محيطه = سم .

آ أوجد م . م . اللعددين : ٤ 6 ٦ =

(حادة أه قائمة أه منفرجة أه مستقيمة) السم المثلث الح الذي فيه العام مسم،

ق (🚄 ب) = ۹۰° ک سر = ۵ سم .

أوجد طول أح في أوجد محيط المثلث.



200 CONTRACTOR OF CONTRACTOR AND	74476-4
$(\lor 6) \circ 6) \circ 7 \times 7$	الامتحان محافظة الغربية ــ إدارة زفتي
(>أن $<$ أن	اللامتحان محافظة الغربية ــ إدارة زفتى (غربية ــ عمول الامتحان عن مرقع منكرات جاهزة الطباعة منكرات عامرة الطباعة المسلمان المتحانات من مرقع منكرات جاهزة الطباعة المسلمان المتحانات من مرقع منكرات المسلمان المتحانات من مرقع منكرات المتحانات المتح
(١٨) اشترت هدي سيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيهًا وباعتها بمبلغ	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
٩٦٧٥٠ جنيهًا فإن الفرق بين ثمن البيع وثمن الشراء يساوى	(ry 1) yr 10 yr 10 yr 10 yr 10 yr 10 yr 10 yr
جنیه . (۲۰۰۰ آهٔ ۲۱۰۰ آهٔ ۱۹۰۰ آهٔ ۱۹۰۰	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
(۱) المنشور الثلاثي لهعلى شكل مثلث .	
(قاعدة واحدة أه قاعدتان أه صفر قاعدة أه ثلاث قواعد)	(2 · · 6 ٣ · · 6 0 · · 6 7 · ·)
(7 · · + ٣ · ·) + ٤٥٢ =+ (٣ · · + ٤٥٢) (.	
(* * * 6 * * * * 6 * * * * * * * * * *	(524.16 529146 521.46 5241.)
السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :	 عدد رءوس المكعب = رءوس . (٢ أه ٧ أه ٨ أه ١٢)
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	تا أو نا د د كان د د كا قاد وختافة هو سسس
(۲) المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى	(1578 6 1.78 6 1.57 6 15.77)
ری ناتج جمع ۲۸۳۷۶ + ۱۲۶۳۵ = ···········	٧] مع سمر ٢١٢٠ جنيهًا فكم يلزم إضافته لما مع سمر لتتمكن من
٢٦ أكبر عدد مكون من الأرقام (٤ 6 ٥ 6 ٠ ٥ ٧) هو	شداء ثلاحة ثمنها ٣٠٠٠ جنبه . الموقف السابق يتطلب عملية
ن عدد المثلثات في الشكل يساوي	(جمع أه طرح أه ضرب أه قسمة)
	△ قاعدة الأسطوانة على شكل
	(مثلث أه مستطيل أه مربع أه دائرة)
<u> </u>	(760618617)
ا أكمل بنفس التسلسل : (۱۹۵۰ م. ۷۷۰۰ م	ا وزع معلم ٣٥ قلمًا بالنساوي على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل
(۲) العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو	منهم ؟ (٦ أقلام أه ٧ أقلام أه ٤ أقلام أه ٥ أقلام)
1	[1] عندما تكون الساعة التاسعة فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون
 ١٨ ÷ ٩ = ١٠٠٠ باستخدام الشبكة التربيعية الآتية : 	(منفرجة أه مستقيمة أه حادة أه قائمة)
	الله عادل مبلغ من المال يتكون من ٥ ورقات من فئة الجنيه
	و ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهات ٥ ٣ ورقات من فئة المائة جنيه ،
	فإن جملة المبلغ مع عادل هو
	(٧٣٥ / ٣٧٥ / ٥٧٣ / ٥٣٧)
	الهرم الثلاثي قاعدته على شكل
أرسم مستطيلًا داخل الشبكة التربيعية بعداه ٣ سم ٢٥ سم .	(مثلث أه مربع أه مستطيل أه دائرة)
Note that the second se	(١٤) مع أحمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع أخته ضعف ما معه فيكون ما
السؤال الثالث : أجب عن ما ياتي :	6 vo· + vo· 6 vo· - vo·) hopen
[7] اشترى سمير ٨ علب من الألوان في كل علبة ٦ أقلام . فكم قلمًا	(10 4 61 4 + 10
في ٨ علب ؟	(19) المجسم الذي ليس له أحرف وليس له أوجه هو
عدد الأقلام =	(الهرم أه المكعب أه الكرة أه المخروط)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :	(٣) مع على ١٥٢٥ قرشًا 6 إذا اشترى علبة جبن بمبلغ ٧٥٠ قرشًا 6
والشكل الرباعي الذي فيه القطران متساويان في الطول ومتعامدان	فکم یتبقی معه ؟
هههم	ما يتبقى مع على =قرشًا .
وامل العدد الأولى =	الله رتب الأعداد الآتية تصاعديًا: ١٥٢٧، ١٥٥٧، ١٥٣٥، ١٥٣٥
٧ ، ، ، ، ۸ دیسم = م ،	ستخدام المسطرة والمنقلة ارسم زاوية قياسها ١٠٠° 6 وحدد
🚺 ٥٧٤٨٤٧٥ – ثلاثة مائة ألف =	نوعها .
= ٣0 ÷ ٧٠٠٧٠	الامتحان
ن ، ه مم = سم .	محافظة البحيرة ــ إدارة الدلنجات
السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي :	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(7) 19375 + 730107 =	ا المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام . (٧ أه ٨ أه ٩ أه ١٠)
??\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	كمائة ألف وثلاثمائة وخمسة وسبعون =
= ٤0 ÷ 91 Å · (5")	(1400611400611.400)
37) · · · · 0 P - V F · 3 7 M =	الرقم الذي يمثل مثات الألوف في العدد: ٤٦٨٣٥٧١٤ هو
= 10 × 15 m [6]	(16061161)
= 999 × (\$ ÷ \$ · · ·)	(۱ أه ۲ أه ۳ أه ٥) عدد أولى هو
(۷) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذًا موزعة بالتساوي على	(96,9.6,016,00) = £ × 9 × 50 0
۱۸ فصلًا فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟	المحيط المربع الذي طوله ضلعه ٣ سم = سم .
عدد التلاميذ بكل فصل =	(4 (1) 5 (1 7 (1 4)
	(۷) المبلغ ربع مليون حنيه = د: ۵
(9) إذا كان مجموع المحيطين لمربعين هو ٨٨ سم وكان طول ضلع	(50 6,50 6,50 6,50.)
أحد المربعين ١٢ سم أوجد طول ضلع المربع الثاني .	(^) قياس أي زاوية في المستطيل =
محيط المربع الأول = =	(°9.61°10.61°7.61°20)
محيـط المربع الثانـى =طول ضلع المربع الثانـى =	(٢) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ٤٠٧٣٥١٢٦ هي
ارسم المثلث ا \sim الذي فيه ا \sim هسم ،	/ N 11 (n / 1 1 / 1 1 / 1 1 / 1 1 N m / 5)
$O(\angle \cup) = P^\circ, \cup C = O \text{ and } .$	العدد الأولى الذي يلى مباشرة العدد : ١٩ هو العدد
ما نوع المثلث أ ب ح بالنسبة لقياسات زواياه ؟	(546,66,616,60)
	العددين: ١٨ ، ٣٠ هو (١٨ أه ٦ أه ٣٠ أه ٤٨)
	العددين: ٣٥ هو (١٠ أ١٥ ١٥ أه ١٠ أه ١٥ أ
	۱۳) محيط المربع الذي مساحته ٣٦ سم؟ = سم .
	(1886 476 586 14)
	كَا متوازى الأضلاع الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول
	يسمى (معين أه مستطيل أه مربع أه شبه منحرف)

1	1
كَمَا ﴿ يُومُ =ساعة .	
🕥 يقاس طول القلم الرصاص بـ	النات من موقع مدخر ال جاهر ه الطباعه
آ قيمة الرقم (٦) في العدد: ٧٨٦١٥٣ هي	حيحة من بين الإجابات المعطاة :
alaman and a survey and a surve	، من أرقام . (٥ أه ٦ أه ٧ أه ٨)
السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :	على كل من
7 71.70V + 01Vb31 =	
7) 7175003 =	مي أعدادًا
	(فردية أَهُ زُوجية أَهُ أُولية أَهُ غير أُولية)
= ٣٤ ÷ ٤ · ٨ [٤]	
 احسب محیط المستطیل الذی طوله ۷ سم وعرضه ۳ سم . 	
🤁 أوجد ع . م . اللعددين : ١٦ ، ١٢	
٧ اشترى أحمد ١٠ أمتار من القماش سعر المتر الواحد ٢٥ جنيهًا	
كم يدفع أحمد ؟	(* • * • • 6 † * • • • 6 † • • • • 6 † • • • • 6 † • • • •
 مثلث متساوى الأضلاع محيطه ١٥ سم أوجد طول ضلعه . 	العدد : ۳۷۱۰۵۴ هي
 ٩) ارسم المثلث ا ب ح الذي فيه ا ب = ٥ سم ، 	
ق (∠ أ) = ق (∠ ب) = ٥٤° أوجد : ق (∠ ح) ؟	
(1) اذكر نوع المثلث السابق بالنسبة لقياس زواياه .	؛ أه ٤٣ عشرة أه ٤٣ ألفًا أه ٤٣ مليونًا)
***************************************	(1 · · · · 6 أ 1 · · · 6 أ 1 · · 6 أ 1 · ·)
الامتحان محافظة المنوفية ــ إدارة تلا	نعان ٤ زوايا
	حادة أه قائمة أه منفرجة أه مستقيمة)
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :	كل طول ضلعها
(١) العدد ١٠٥ يقبل القسمة على كل من	
(« o , r » lì « r , r »)	
🕥 مربع محيطه ٢٨ سم ، فإن : طول ضلعه =	(25 6 21 6 2 6 54)
(۱۱ سم أه ۷ سم أه ٤ سم)	$\left(\leq 6 \hat{l} = 6 \hat{l} > 6 \hat{l} < \right) \qquad .$
(>6=61<)	ملعه ٥ سم = ·······
على العدد: ٣٨٥٩٦٢٧ هي	سم أه ٢٠ سم؟ أه ٢٥ سم أه ٢٥ سم؟)
(10000000000000000000000000000000000000	
ο Λ × ο 7 / × / 3 Γ =	الصحيحة :
(٦٤٦ مائة أو ٦٤١ ألفًا أو ٦٤١ عشرة)	م: ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، هو
$\frac{1}{2}$ کیلومترات =متر .	: ۶ کا ۳ کا ۵ هو
ا ۲۰۰۰ از ۳۰۰ از ۳۰۰ از ۳۰۰ از ۳۰۰ از ۳۰۰ از ۳۰۰ ا	الداخلة =درجة .
1 - 0 1 0 1 0 1 0 1	المحادث

محافظة تم تحميل الامتح السؤال الأول : اختر الإجابة الص [] المليون هو أصغر عدد مكون (٢) العدد : ١٠٥ يقبل القسمة ع (٣) الأعداد: ٢٥٣٥٥٥٧ تسم ٤ قياس أي زاوية في المربع = (٥) ٧ كيلو متر =متر . رً اللاثة ملايين وثلاثة اَلاف وث ٣٠٠٣) (٧) القيمة المكانية للرقم ٧ في (مئات أه اللف = \$T × 150 × A (A) ٤٣)× \٤ = \. × \. 🕥 المستقيمان المتعامدان يص (١١) في منزلنا حجرة مربعة الشك ۱۳ ۲۷۰ عشرة ۷۷ مائة ٤) مساحة المربع الذي طول خ (۲۰ س

الامتحان

السؤال الثاني : أكمل بالإجابة

- أصغر عدد مكون من الأرقا.
 - ك العدد الذي عوامله الأولية
 - المثلث مجموع قياس زوايا المثلث

الرياضيات (۲۳۲)



الصف الرابع الابتدائي ـــ الفصل الدراسي الأول 🎢

📆 أوجد ناتج : ٧٥٠ × ٣٣	(۷) إذا كان س ص ع مثلثًا وكان ق $(\ igwedsymbol{igwedge} \)$ ہوتا كان س ص ع مثلثًا وكان ق $(\ igwedge \ \)$
(۷۷) فندق يتكون من ۱۹۲ غرفة موزعة على عدد من الطوابق بالتساوي	وه ($ \subseteq $ ص $ = $
بكل طابق ١٦ غرفة . كم عدد الطوابق بالفندق ؟	(حاد الزوايا أَهُ قائم الزاوية أَهُ منفرج الزاوية)
(۱) ما العدد الذي عوامله ۲ ، ۳ ، ۵ ؟	(٨) العددهو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .
العدد هو:	(الصفر أه ١ أه ٢)
[7] اكتب الأعداد الأولية الأقل من ٢٠	(٩) الأقطار في كل من 6 متساوية في الطول .
آ ارسم المثلث أ ب ح الذي فيه أ ب = ٤ سم ٥	(المربع والمعين أه المستطيل ومتوازى الأضلاع أه
ر د = ۳ سم ک ق (ک ب) = ۹۰ °	المربع والمستطيل)
الامتحان محافظة الدقهلية ــ إدارة المنزلة	آ المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام . (٦ أ ٧ أ ١٠ ١) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ٤٤ سم ٢٠ سم يسمى مثلثًا
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	(متساوى الساقين أ6 متساوى الأضلاع أ6 مختلف الأضلاع)
كمائة ألف وثلاثمائة وخمس وسبعون	
(1700 6 1 ··· 700 6 5 · 700)	الما أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١٥٤٥٥٥٥ ٥٠٥٩ هو
كَ أكبر عدد مكون من الأرقام ٤ ١ ١ ٥ ٥ ٣ ٥ ٢ ٥ ٩ هو	(1.2049 6 94021.6 9.4021)
(1770) (1770) (1770)	الصغر عدد أولى هو (الصفر أه ١ أه ٢)
٣ أصغر عدد أولى هو (صفر أه ١ أه ٢)	السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية :
ع قيمة الرقم ٧ في العدد : ٥٦٣٧٦٥ هو	
(٧٠٠٠ ، ، ، ، ، ، ، ،)	و ٩ مليون و٧٥ ألفًا و٤٩٥ يكتب بالأرقام
و مثلث أطوال أضلاعه ٧ 6 0 6 ٧ من السنتيمترات يكون مثلثًا	
	Charles .
(مختلف الأضلاع أه متساوى الأضلاع أه متساوى الساقين)	(۱۸) مجموع قیاسات زوایا المثلث =
آ العدد: ١٠٥ يقبل القسمة على	(1) مساحة المستطيل =
(« ¬ , ¬ » i) « ¬ , ¬ » i) « ¬ , ¬ »)	(٢) ٥ ديسيمترات =سم
√ العدد الأقرب لناتج جميع العددين : ٧٤٨٦٤٢ + ٧٤٨٦٤٢	السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :
(۸ ملیار أه ۸ ملایین أه ۸۰۰ ألف)	(٢) مستطيل طوله ١٢ مترًا وعرضه ٨ أمتار . أوجد محيطه .
(11.611.1611) = ov ÷ ovov	
 المضاعف المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو 	i l
(صفر أه ١ أه ٢)	الترتيب هوه الترتيب هو
ن المليار هو أصغر عدد مكون من	
(١٠ أَرْقَام أَهُ ٩ أَرقَام أَهُ ٧ أَرقام)	(٥) حلل العدد: ٦٣ إلى عوامله الأولية.

	الطول	في	المستطيل	فی	القطران	(II)
--	-------	----	----------	----	---------	------

(متساويان أه مختلفان أه متعامدان)

(15677611)

السؤال الثاني : 🅼 أكمل مكان النقط :

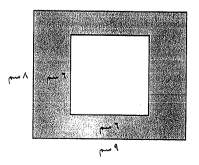
- (١٦) ٤ أمتار مربعة =ديسم
- (۱۷) محيط المستطيل الذي طوله ۷ سم وعرضه ۳ سم =
 - (۱۸) العدد الأولى الذي مجموع عوامله ٦ هو
 - [19] مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
 - -----= 111 × (V ÷ V··) (5.

🥮 أوجد ناتج مايلي :

- = 18TV + 708T (T)
- -----= 12 ÷ 47 £ (57)
- (٤٤) ع . م . اللعددين : ٦6١٢ هو

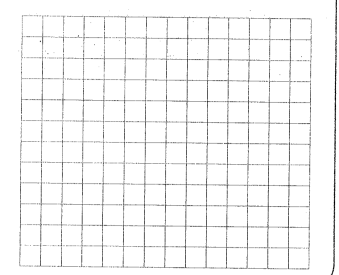
السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

- وم اشترى ماجد جهاز تلفزيون بمبلغ ٤٤٢٠ جنيهًا دفع من قيمته ٠٠٥ جنيه وقسط الباقي على ٢٨ قسطًا بالتساوي .
 - ما قيمة كل قسط ؟
 - آكَ في الشكل الآتي : أوجد مساحة الجزء المظلل .



ارسم مثلث ا \sim فیه ا \sim ا سم \sim و د ا \sim ا \sim د فیه ا \sim ا

ور (\ ر) = °۲۰ = (الم



الامتحان

محافظة دمياط _ إدارة كفر سعد تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(صفرأه ١ أه ٢ أه ٣) (۱) أصغر عدد أولى هو

الرقم الذي يمثل المليون في العدد: ٤٦٨٣٥٧١٤ هو

(16067)

1. × = 1.. × 1.0 (T)

(106 1.06 1.0.6 1.0..)

(فردية أه أولية أه زوجية) ٤) الأعداد: ١٥٥٥٧

العدد: ١٠٥ يقبل القسمة على

(« £ 6 T » 6 1 « 0 6 T » 6 1 « T 6 C » 6 1 « T 6 C »)

ريع . م . اللعددين : ٦ ٥ ٨ هو (7676767)

∨ كل الأعدادتقبل القسمة على ؟

(الفردية أَهُ الزوجية أَهُ الأولية)

 $(=6^{\circ}>6^{\circ}<)$

N 377077 FVAPOT

آ المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام .

(1.6961/67)

(١) القطران متساويان في الطول ومتعامدان في

(المربع أه المستطيل أه المعين أه شبه المنحرف)



﴾ المثلث الـذي أطوال أضلاعه ٦ سم ٣٥ سم ٦٥ سم هو مثلث
--

(مختلف الأضلاع أن متساوى الأضلاع أن متساوى الساقين)

(٢٦) المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا

(حادة أَهُ قائمة أَهُ منفرجة أَهُ مستقيمة)

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

(40. 6 40. 6 40 6 4,0)

THE OWNER OF THE OWNER.	NAMES AND POST OF THE OWNER, WHEN THE OWNER, W	**************	ATTICK PROPERTY IN
يأتى :	أكمل ما	الثاني :	سؤال

- ه ۳۰۹۲۰۰۰ = مليون و ألفًا .
- (٦) قيمة الرقم ٣ في العدد: ٢٨٣٤٥٧١ هو
- 🖤 العدد الذي عوامله الأولية هي ؟ ٤ ٣ 6 ٥ هو
 - 🗚 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
 - آق إذا كان قياس زاويتين في مثلث ٦٠° 6 ٨٠٠° 6
 - فإن : المثلثالزوايا .
 - آ مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥ سم =

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية :

- 77 250VA + P730 =
- 77 VO · PT TAO31 =
 - 77) YF7 × 11 =
- آ إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٥٥٦ تلميذًا موزعون بالتساوى على المدرسة ١٨٥ تلميذًا موزعون بالتساوى على

فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

العدد ٦٠ إلى عوامله الأولية :

									,	•	•	•		•		122	٦	٠	

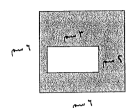
(٢٦) أوجد م . م . اللعددين : ١٦6١٢

= 1

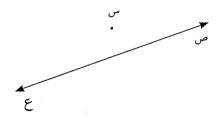
م . م . ا =

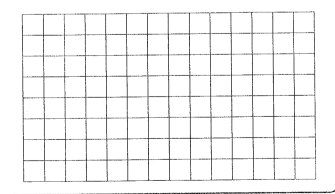
(۷) مستطيل بعداه ۷ سم ۱۱۵ سم أوجد محيطه .

(٨٦) في الشكل الأتي أوجد مساحة الجزء المظلل .



مساحة الجزء المظلل =







مراجات عاملته	
. ۳۵۰۰ =مائة .	1 A
مثلث متساوى الأضلاع محيطه ٣٠ سم 6	- 1
فإن طول ضلعه =سم .	The state of the s
إمساحة المربع الذي طول ضلعه ٦ سم = سنتيمتر مربع .	9
السؤال الثالث : أوجد ناتج العمليات الآتية :	
= VA £ 0 7 - 9 · · · · §	
7771 × 01 =	- 1
7) 200 ÷ 37 = ··········	1
	ı
= ٤0 × (1 + 99) (- 1
= 7 × = 3 ×	2
A. I.	7
السؤال الرابع : أجب عما يأتي :	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: (7) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشر	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: (7) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشر	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: (7) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشر	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: (٢) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشراء ١٤٠ جنيهًا وقسطت الباقى على ٥ شهور فما قيمة القسد	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: آ) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشرا ١٤٠ جنيهًا وقسطت الباقى على ٥ شهور فما قيمة القسد الشهرى ؟	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: آ) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشرا ١٤٠ جنيهًا وقسطت الباقى على ٥ شهور فما قيمة القسد الشهرى ؟	
السؤال الرابع: أجب عما يأتى: آ) اشترت هدى كتبًا بمبلغ ٦٤٠ جنيهًا ، إذا دفعت وقت الشرا ١٤٠ جنيهًا وقسطت الباقى على ٥ شهور فما قيمة القسد الشهرى ؟	The second secon

اللامتحان محافظة كفر الشيخ ـ إدارة برج البرلس تم تحميل الامتحانات من مرقع مذكرات جاهزة للطباعة

السؤال الأول : تخير الصواب لما يلى مما بين القوسين :

آ کے ملیون یکتب بالأرقام

(0....60....60...650...)

٢] القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد : ٧٣٦٥٤٢ هي

(اللف أه أحاد الآلاف أه عشرات الآلاف)

(<6i=6i>) (<70.5)

عجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =درجة .

(11.619.615.)

و العدد الذي يقبل القسمة على ٢ % ٣ في نفس الوقت هو

(516116118611.)

٧ العامل المشترك الأكبر للعددين : ٨ ٥ ١٢ هو (٤ أ٥ ٨ أ٥٤ أ٥ ٩٦)

[1] المثلث الذي أضلاعه ٦ سم ك ٤ سم ك ٦ سم هو

(مختلف الأضلاع أه متساوى الساقين أه متساوى الأضلاع)

و العدد الأولى الذي يلى مباشرة العدد ٧ هو

(546) 146) 146)

ال قياس أي زاوية في المربع =درجة .

(11.610.619.6150)

[1] أصغر عدد أولى هو (٠ أه ١ أه ٢ أه ٣)

١٥ العدد : ١٥ هو المضاعف المشترك للعددين ٣ 6

(18617610618)

القطران متساويان في الطول في كل من المربع و

(المستطيل أن شبه المنحرف أن المعين)

15) هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .

(76 76 16 1)

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

(١٥) العامل المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو

[1] القيمة العددية للرقم ٤ في العدد : ٥٤٧٨٩ هو

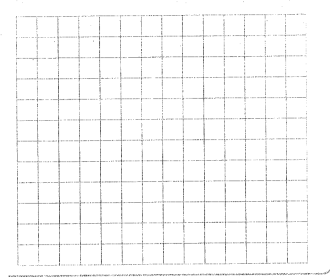
٤٧ (١٧) مترًا =سس سم .

الرياضيات (۲٤٠)





- ق (∠ ا) = ٠٤° اق (∠ ب) = ٠٠°.
- ثم أوجد بالقياس مقدار 📐 (ح) =



الامتحان محافظة الشرقية ــ إدارة غرب الزقازيق

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) قيمة الرقم ٦ في العدد : ٣٦٤٢٧٢٥ هي
- (٦ ملايين أهُ ٦٠٠ ألف أهُ ٦ آلاف أه ٦٠ مليونًا)
- (061761561) كَيُّ أَصغر عدد أولى هو
- 1 · · · · · × £ (۳) ٤ مليار $(\leq 6) = 6 > 6 <)$
- (٤) ع . م . اللعددين : (٦ ٥ ٨) هو (٢٤ أه ١٨ أه ٢ أه ٣٠)
- و العدد يقبل القسمة على ٣ (٢٣ أه ٢٣ أه ١٣ أه ١٨)
- ت ٧٠٠ = ديسم . . (٧٠ أه ٧٠٠ أه ٧ أه ٧٠٠) الآل لاحظ الشكل الآتي ثم أكمل :
 - ٧)مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =درجة .

 - - العدد: ١٥ هو مضاعف مشترك للعددين
 - (« 2 6 7 » 6 1 « 7 6 0 » 6 1 « 7 6 2 » 6 1 « 0 6 7 »)
 - - 🕦 محیط مربع طول ضلعه ٥ سـم = سـم .
 - (40 4 10 6 50 6 5.)
 - 17 القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد : ٢٦٧٨٣ هي (مئات الألوف أه مليار أه ملايين أه مئات)

- إلى المضلع الذي ليس له أقطار هو
- . (المربع أو شبه المنحرف أو المستطيل أو المثلث)
- (٥ أه ٥٠٠٠ أه ٥٠٠٠ أه ٥٠٠٠ أه ٥٠٠٠ أه ٥٠٠٠ أه ٥٠٠ أه

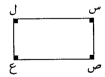
السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- وا و × ۲۰۰ = سست عشرة .
- را إذا كان قياس زاويتين في المثلث ٦٠° ٣٠،٥° 6
 - فإن: المثلثالزاوية.
- ۱۷ العوامل الأولية (۲ × ۳ × ٥) هي تحليل للعدد
 - العدد ٢ مليون ٥ ٣٧ ألفًا ٥ ٩ يكتب بالأرقام
- [19] مستطيل أبعاده هي ٨ سم ٥ ٦ سم يكون محيطه سم .
 - 😯 مساحة مربع طول ضلعه ٧ سم = سم؟ .

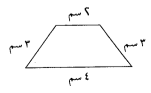
السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي :

- 17) 93707 + 37177 =
- 27 7773VA P17710 =
 - 77 0707 ÷ 07 =
 - (37) 01 × 01 =
- \circ ه الله ال ح فيه \circ (\subseteq ا) = \circ ه و ر \subseteq س) = \circ
 - فإن : ق (🔀 ح) = °
 - - الترتيب هوه كالترتيب هوها

(٣٦٠ أه ٩٠ أه ١٨٠ أه ٧٧٠) [5] مستطيل أبعاده ٩ سم ١٢٥ سم . أوجد مساحته .



المقابل: المقابل:



[٣] مربع محيطه ٢٤ سم . احسب طول ضُلعه .

كَ في المستطيل كل ضلعين متقابلينفي الطول .

محافظة شمال سيناء ــ إدارة العريش

lkoidh (71)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1) اشترت والدتي قطعة قماش طولها
- (٣ كم أه ٣ سم أه ٣ م أه ٣ مم)
- (> 6 = 6 <) 01/01 17777
 - ٢] قيمة الرقم ٨ في العدد : ٩٦٨٣٥ هو
- (A···· 6 A··· 6 A·· 6 A)
- المليون هو أصغر عدد يتكون من أرقام . (٣ أه ٤ أه ٧ أه ٢)
 - ٥ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
- (°11.61°1.61°1.61°4.)
- آ) العدد الأولى الذي يلى العدد: ٣٩٩ هو
- (2.76 2.76 2.16 2..)
 - ٧)هو المضاعف المشترك لجميع الأعداد .
- (1..61.6161.)
- [] العدد: ٥٤ عدد يقبل القسمة على (٤ أ٥٧ أ٥٣ أ٥٥)
- $(> \hat{0} = \hat{0} <)$. $(> \hat{0} = \hat{0} <)$
 - نَا ٢ مليون ٥ ٣٧ ألفًا ٥ ٩ يكتب
- (577 4) 4 4 4) 4 4 4) 6 4 4)
- [1] المربع له أضلاع . (خمسة أنا ثلاثة أنا أربعة أنا اثنين)
- - ٣] القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد : ٧٣٦٥٤٢ هي
- (الملايين أو عشرات الآلاف أو مئات الآلاف أو آلاف)
 - كا القطران في المستطيل
- (متوازيان أه ينصف كل منهما الآخر أه متعامدان أه غير متساويين)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- -----+ 787 = 07787 (0)
 - (7) 25× ÷ 7 =
- V) 705.169705.769705.28
 - (١٨) مساحة المربع =

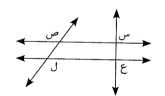
السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :

[19] ٣ كيلو مترات =متر .

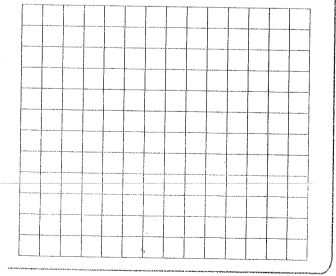
- 17) 2.7107V + .71077 =
- = \$71105 00000
 - "7) VF7 × 01 =
- (٢٤) في إحدى المدارس إذا وزع ٧٥٦ تلميذًا بالتساوي على ١٨ فصلًا أوجد عدد التلاميذ في كل فصل .
 - (٥٥) أوجد ع . م . اللعددين : ٨ ١٢ ١
 - (٢٦) رتب الأعداد التالية تصاعديًا:

(17713) 7173) 47173) 47173)

- (٧) مربع محيطه ١٦ سم ، فإن : طول ضلعه =
- (مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٢ سم فإن مساحته =
 - ٢٩) في الشكل المقابل:



- @ س ع ⊥
- (م) الشكل س ص ل ع يسمى ·············
- ارسم المثلث ا ب ح الذي فيه ا ب = ٥ سم ٥
 - ر ح = ٤ سم اق (∠ ب) = ٢٠٠٠.



المتحان	

محافظة الفيوم ــ إدارة إطسا تم تحميل الامتحانات من موقع منكرات جاهزة الطباعة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : 🗋 ع . م . اللعددين : ٧١٥٧ هو (SAGISIGIEGIV) کا ۲ أمتار ۲۵۰ سم . (=61 > 61 <) ٣ قياس أي زاوية في المربع = (٤٥ أن ٩٠ أن ١٥٠ أن ١٨٠) الفًا = ١٥٠ ألفًا (١٥٠ عشرة أه ١٥ ألفًا أه ١٥٠٠ مائة أه ١٥ مائة) و القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد : ٧٣٥١٢٦ هي (أحاد الألوف أه عشرات ألوف أه مئات ألوف أه ملايين) F) 3770F7 FVAP07 (= 6 | > 6 | <)۷ کا أمتار مربعة 💮 ۲۰ سم۲ . (= 61 > 61 <) 🛆 المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا (حادة أمَّ قائمة أمَّ منفرجة أمَّ مستقيمة) (٩) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ° (1..611.615.69.)

(1565.615617)	نَا أحد عوامل العدد: ٨ هو
(٧٠٠ 6 1 1 4 6 6 4 6 6 0 7)	= £ × V × 90 (1)
. 164194	عَلَمُ العَدِدِ اللَّهِ مِن إِنَاتِهِ مِن عَكِمِهِ لِـ عِنْهِ مِن عَكِمِهِ لِـ لِـ اللَّهِ مِن عَكِمِهِ لِـ

(٩ مليون أه مليار أه ٩٠٠ ألف أه ٩٩٠ مليونًا)

الله من مضاعفات العدد: ٩ العدد (١١ أه ١٤ أه ٧٧ أه ٣٠)

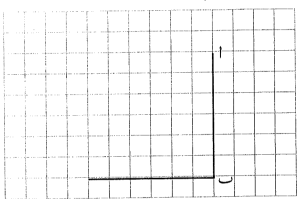
كَلَّا أصغر عدد أولى هو (١ أه ٢ أه ٣ أه ٥)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١٥) ٩ ديسم =سم
- (۱) محيط مربع طول ضلعه ٣ سم = سم .
- أكمل بنفس التسلسل أكمل بنفس التسلسل .
 - ۱۸ ۷۲۸۸۳۱۲ ۲ ملایین =
 - (13) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
- كَا قياس كل زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع =

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :

- 27 PONOT + 57137 =
- = VA 207 9 · · · (F)
- = × 19 = 0 ÷ 19 (22)
- (٢٧) مستطيل طوله ضعف عرضه فإن كان عرضه ٤ سم ، احسب محيطه .
 - طول المستطيل =
 - محيط المستطيل =
 - 🖾 أكمل رسم المربع ا ب حري
 - ا =سم.



- كا احسب مساحة مستطيل بعداه ٥ سم ، ٣ سم .
- مساحة المستطيل =
- السم المثلث أ ب حر الذي فيه أ ب = ٤ سم ،
- ور (\triangle \cup) = ۰۹° ، ور (\triangle \triangle) = ۰۲° ما نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه ؟
 - نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه

- 1	4	1							1		3	
i	4	1 1	1				ı i				3	
1	1	1	- 1		i					i 1		
1	1	1 1	- 1			i	i . I				1	
1		i (************			
		4 r · · · · · · · · · · · · · · ·								1 1		
i		1 1	- 1				8					
		1 1										
		1 1			1)					
1	1	: (:				: 1					
- 1		1 1	í								1	
		i i					onc—					
		: :)	1								
		1 1					1					
	1	1 1			1		,					
	1	1 1	1									
- 1		!	1		1					1		
	i	1 1			1 1		: 1					
	1	: !										
- 1	1				1 1				1			
		1										
		1										
	1	1			}		į.			•		ì
!	1	! 1		;	í					;		i
	i	1			ŧ.	i				†		
1	1	1		1	1					1		
- 1	i	1		ı	i				1	l .		
		1 1			l							
		1			1		5			1	3	1
		;		1	1		1			1	1	i
		1 1			1	l .	3	1		1	i	1
	i	1 1		1	1	:	1			1	1	ł
- 1	,	1		1	Į	l .	1		1	4		1
	i	1 1		1	•	l .	1		1	1		1
		1 1		j						*********		
		1 1		1	i	1		1	1	!	1	
	i	1 1		1	1	i	i	Į.	!	1	1	1
	i	3 1		1	•		(,	i	\$		1
		1 1		1	1	-	1			1	ı	1
		; !		1	Annuary or ever	A ALL CARRYS				, 		1
			.,.,	1	,	1	1		1	1		
1	i	1 1		ł	1		t .	1	1	1	ı	
	- 1	1 !		1	1	1	:		,	1	4	
		1 1		1	1	1	4	1)	í	1	1
	!	i 1		i	1	1	1	3		1	3	i
	i	: :		1	1	1	1	1	i	1	1	1
	i	: 1		l		1	4					1
				1	1		1	1	1	1	1	5
;		i 1		1	1	4	1	1	1	t	1	1
		: 1			ì	1	E	ł	1	;		1
		! !		1	f .	1	1		4	1		1
		: 1		1	<u>}</u>		t	i	1	1		:
and the second				1	1		1	1	i	1	1	1
	1	1 1		1	I .	1	1	1	i	1	1	1
		1		1	1	1	1	ł	1	1	1	:
	1	1 1		1	1	i	5	1	1	1	1	1
1	ì	1 1		1	1	1	1	i	1	1	1	1
1	1	1 1		1	1	£	1	i	1	1	1	I .
	1	1 1		1.	1	1	1	1	1	1		\$
				p	1	1	1	1	1	1	1	l .
i	1	t i		1	t	1	1	1	3	i	1	b .
1	i	; ;		1	1	1	1	1	1	1	1	í
- 1	1	1 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 1	1	: 1		1	1	1	1	1	1	i	1	i
	i			1	1	1	1	1	1	1	3	1
- (í	1 1		1	1	1	1	1	1			J
		المحمد مستث		A	J	A						

/ العوامل الأولية للعدد : ٦ هو 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة
3 37 × 77 =	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتى :	(1) المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام . (١٠ أه ٩ أه ٨ أه ٧)
[1] اشترى تلميذ ٧٢ كتابًا من معرض القاهرة الدولى للكتاب بسعر	(A6 A 6 A 6 A.)
الكتاب الواحد ٥٧٥ قرشًا احسب ما دفعه التلميذ .	المستقيمان المتعامدان يصنعان ٤ زوايا
؟ أوجد ع . م . اللعددين : ١٥ ٥ ١٥	(حادة أه منفرجة أه مستقيمة أه قائمة)
سي مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٥ سم احسب مساحته .	
آوجد ناتج : ۲۱۰۲۵۶۳۳ + ۳۸۲۷۲۳۳۳ =	
وكم إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذًا موزعة بالتساوى على	
١٨ فصلًا فكم عدد تلاميذ كل فصل ؟	آ أصغر عدد أولى هو (١ أ٢٥ أ٢٥ أ٥ ٥)
آی أوجد ناتج ۷۵۱۲۱۲۸۷ – ۲۱۱۲۰۱۲ =	
(٧) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا :	(9.611.614.614.)
r11077337771730137503317773	ک مساحة مستطیل طوله ۲ سم وعرضه ٤ سم =سم٢
6	(5867 - 675.67.67)
احسب محيط المثلث المتساوى الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم	(٢ أ٥ ١ أ٥ ١ أ٥ ١ أ ١ أ ١ أ ١ أ ١ أ ١ أ ١
المحيط =	۱۰ × ۷۵ ، ۱۰ × ۷۵ ، ۱۰ خیر ذلك)
(2) اكتب العلاقة بين المستقيمات :	(۱) ربع ملیار تکتب
	(۲۰۰۰ آهٔ ۲۰۰ ملیونا ۵ ۶۰ ملیونا ۵ ۱۵ ملیونا ۵ ۱۸ الفا)
	(2) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ سم ٥ ٧ سم ٥ ٥ سم يكون
	(متساوى الساقين أن متساوى الأضلاع أن
	مختلف الأضلاع أه غير ذلك)
	العددين: ١٤ ٢ هو (٢ أه ٤ أه ٢ أه ٨)
* *	العدد الزوجي لابد أن يكون أحد عوامله الأولية
ت ارسم المربع ا ب ح و الذي طول ضلعه = ٥ سم ،	(٧ 6 1 7 6 10 6 17)
ثم ارسم القطرين اح 6 س ك	السؤال الثاني : أكمل :
	······· = ٢٣٥١٠١ + ١٠١٥٥
	١٦ العدد يقبل القسمة على الآخر إذا كان باقى القسمة =

(۱۷) مساحة المستطيل =×

ť	
	الامتحان

محافظة المنبا الدارة ماوي

تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جاهزة للطباعة
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
ا أصغر عدد أولى هو (٢ أه ٣ أه ٥)
كَ القيمة المكانية للرقم (٣) في العدد : ٧٣٦٥٤٢ هي
(اللف أه عشرات الألوف أه مثات الألوف)
٣ مجموع زوايا المثلث الداخلة (٩٠ أه ٢٠٠ أه ١٨٠ °)
(١ أه ٢ أه ٢ أه ١ أه ١) العدد عامل مشترك لجميع الاعداد . (١ أه ٢ أه ٢ أه ١)
(= 6 > 6 <)
🗘 محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم =
(۹ سم أ ۲ سم أ ۲ سم)
٧ المضاعف المشترك لكل الأعداد هو (٥ أه ٤ أه ٠ أه ٣)
(V · · 6 1 1 4 6 V · 6 0 0) = £ × V × 50
 المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ سم ٧ ٧ سم ٥ ٥ سم هو مثلث
(قائم الزاوية أه مختلف الأضلاع أه متساوى الأضلاع)
ن مساحة مستطيل طوله ٣ سم 6 وعرضه ٢ سم هي
(٨سم؟ أه ٤ سم؟ أه ٦ سم؟)
للاً العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢٥٨ هو
(976 586 106 1
كا العدد يقبل القسمة على ٢٥٣ (١٠ أه ١٤ أه ١٨ أو ٢١)
TI المليون هو أصغر عدد مكون من ······ أرقام . (٩ أَهُ ٧ أَهُ ٨)
١٠٠٥ أمتار = (٢٠٠ سم أه ٥٠٠ سم أه ٢٠٠ سم)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

الشكل الرباعي الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى	5
	<i>-</i> -

- للاً ٤٥ عشرة =
- ۱۵ (یسم = سسسسسسسم .
- 🚻 أكبر عدد مكون من سبعة أرقام هو
- 19 عوامل العدد: ١٥ هي 6 نسست 6 6
 - ······ = 4 ÷ V · (5)

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يأتي :

- 12 03 · P ÷ 03 =
- 22 73077 + 50374 =
- PAVFO3 AVO37 =
 -= £7×٣٠٠ ([٤]
 - ٥٥ عوامل ١٨ هي :

- (٢٧ اشترت إيمان ٢٤ مترًا من القماش بمبلغ ٦٤٨ حنيهًا .

أوجد ثمن المتر الواحد من هذا القماش.

سعر المتر الواحد =عنية .

53 مستطيل أبعاده ٩ سم ١٢٥ سم أوجد:

- 🕲 محيطه . ∰ مساحته .

محيط المستطيل = (...... + × × عصيط المستطيل =

وى ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = ٥ سم .

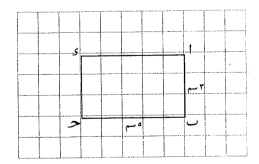
ق (🔀 س) = ق (🔀 ص) = ٥٤°

- 🕼 احسب ق (🚄 ع) .
- 🥮 ما نوع المثلث س ص ع بالنسبة لقياسات الزوايا ؟

الشكل الأتى:

المستطيل أب حرى أكمل ما يأتى:

(متحذًا وحدة الطول ١ سم).



اں // 🎹

@محيط المستطيل ا ب حرى =

. + + × (.....) × ۲ = ۲ × (.....

القوميية	öja	أسيوط	مدافظة
ت جاهزة للطباعا	ع مذكراه		م تحميل الامة

الامتطان

3	general construction of manifest construction of the construction
*	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
1	ا العدد يقبل القسمة على ٢٥٣ (١٠ أ١٨ أ١٥)
The construction and	(=61 < 61 >) 78VEA9 78ATVO (5
Proposition of the second	ي أصغر عدد أولى هو (١ أه ١ أه ١)
Section of the second	 المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام . (٦ أ٥ ٧ أ٥ ٨)
A Comment of the Comm	و المثلث الذي أطوال أضلاعه ٣ سم و ٧ سم و ٥ سم يكون
Olomondia	(مختلف الأضلاع أه متساوى الساقين أه متساوى الأضلاع)
	تك إذا كان محيط مربع هو ٢٨ سم فإن : طول ضلعه يساويسم.
	(> 61 A 61 NS)
	٧ المضلع الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول يسمى
	(شبه منحرف أه مستطيلًا أه معينًا)
	(V · · · 6 1 \ P · ·) = V × £ × 50 [A
,	ع . م . اللعددين : ٨ ١٥٥٨ هو
	لله المبلغ الميلون جنيه يكتب بالأرقام جنيه .
((50 (50)
	الله العدد الأولى التالي مباشرة للعدد: ١٣ هو
((19611/611)
	كَلُّ المسافة بين القاهرة والإسكندرية تقاس بـ
((مم أه ديسم أه كم
	الأعداد: ١٥٥٥٧ هي أعداد
((زوجية أ) فردية أ) أولية
	كلاً العدد الذي يقبل القسمة على ٣

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- هِ القطران متساويان في الطول ومتعامدان في
 - لاً ٤٧ مليونًا و ٢٤٥ أَلفًا و ٦٨ =
 - العدد الأولى له فقطمن العوامل .
- 🐼 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد : ٣٧٥٤٨١٦٤ هي

(121610461157)

(۱۹) ۲۲ دیسیمتر یساوی مساحة المستطيل =× ...

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

?? PONOT + 77VFT =

72 7 13 7 1 - 174 1 3 =

.... = ٣ ÷ ٣٩٦ (5)

- 7. × 77. 50

آگاً مساحة المستطيل الذي أبعاده ۱۲ سم ۷ سم =

..... = ro × (£ ÷ £ · ·) (sy

<u>۸</u> عوامل العدد : ۸ هي ------

(23) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذًا موزعًا بالتساوى على

فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

عدد التلاميذ =

سياً في الشكل الآتي:

الشكل أ ب حرى يسمى

1	A	
	1	
• /		→
12	ب ا	-
\checkmark		

محافظة سوهاج ــ إدارة طما . تم تحيل الامتحانات من موقع مذكرات جامزة للطباعة

الدمنحان	•
(IV)	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- آ أكبر عدد مكون من الأرقام التالية ٤ ، ١ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٩ ، ٩ هو (١٩٣١ أ، ١٢٣٤ أ، ٩٥٤٣٢١)
 - آك العدد هو عامل مشترك لجميع الأعداد .

(161761561)

٣ قياس أى زاوية في المربع = ٠٠٠٠٠٠٠ درجة . (٤٥ أه ٩٠ أه ١٥٠)

المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام . (٣ أه ٤ أه ٧)

ق) من الأعداد الأولية (١٥ أ ١٧ أ ١٥ ١٦ أ ١٨)

(174 of V · · · of V)

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =درجة .

(42.6 11.6 9.)

٩) الاف + ٦ مئات + ٩ أحاد =

(70.9619.076107.9)

(٤ - 6 5 - 6 1 4 6 4)

(۱۱) قيمة الرقم ٤ في العدد : ٥٤٦٧٨٩ هو

(١٦ أه ٤ أه ٢٠) العدد ٨

ارتفاع مبنى سكنى وحدة قياسه (م أه سم أه كم)

(١٤) مستطيل أبعاده ٣ سم 6 ٧ سم فإن : محيطه = سم .

(٤ - 6 | 5 - 6 | 1 / 6 | 7)

A	التالية :
	•
/ 1	
	₩

السؤال الثالث : أوجد ناتج كلِّ من :

كَكَ أُوجِد ع . م . أللعددين : ٣٠ ٤٠ 6

..... = £ +

ع . م . ا =

77) 7 P F V V V O + T · 7 I · 3 =

العدد =

احسب ثمن الكيلو جرام الواحد .

الثمن =

📆 مربع طول ضلعه ۸ سم 6 احسب مساحته .

(٢٨) مستطيل أبعاده ٩ سم ١٢٥ سم 6 أوجد مساحته

أوجد ما تدفعه سحر.

[7] اشترت سحر ٢٤ مترًا من القماش 6 سعر المتر الواحد ٣٥ جنيه 6

ما تدفعه سحر = مسلم عندها .

إنا أوجد العدد الذي إذا ضرب في ٥٤ يكون ناتج الضرب ٤١٥٨

(٢٥) اشترى أحمد ٧ كيلو جرام من اللحوم فدفع للبائع ٦٣٠ جنيهًا ٥

المساحة = المساحة =

المساحة = المساحة على ا

آكاً اكتب العلاقة بين المستقيمين 6 أسفل كل شكل من الأشكال

 			 	
	<u> </u>	 <u> </u>	<u>L</u>	

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

الله مليونًا ١٥٢٥ ألفًا ١٥٤ يكتب بالأرقام =

📆 العدد الأولى هو الذي لهفقط .

📆 في المستطيل كل ضلعين متقابلينفي الطول .

🕅 أكبر عدد مكون من ٦ أرقام هو

(١٩) ٢ كم =م .

(٢) اكتب عوامل العدد : ٨

(١) أصغر عدد مكون من الأرقام التالية : ٤ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ١ ، ٧ ، ٩	[الامتحان] بريونيو بالمتحان
	الامتحان محافظة قنا _ إدارة أبوتشت تم تحميل الامتحانات من موقع منكرات جاهزة للطباعة
[آ] اكتب اسم الشكل أسفل كل شكل:	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
	آ) نصف اليوم = (٨ ساعات أه ١٢ ساعة أه ١٤ ساعة أه ١٦ ساعة أه ١٦ ساعة) ٢) ٣١٣-٥٥ = ٣١٣ +
	(705 (1788 (1507)
و ا متر = سمتر . (۱۶) ۱۰۰ سنتیمتر = سمتر .	(=61 > 61 <) 079187VAE 579187VAE
السؤال الثالث : أجب عما يأتى :	= o · × ξ · × ζ · (ξ
[7] اكتب أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة .	
العدد هو:	٥ كل الأعداد تقبل القسمة على ٢
(٢) فندق يحتوى على ١٥٠ غرفة موزعة بالتساوي على الطوابق كل	(الفردية أَهُ الأولية أَهُ الزوجية أَهُ الكبيرة)
طابق به ١٥ غرفة كم عدد الطوابق بالفندق ؟	(V · 6 1 · · 6 4 · 6 1 · ·) × F = 1 · · (]
عدد الطوابق = ÷ غدد الطوابق .	(2 · 6 V · 6 0 · 6 T ·) = 9 ÷ 7 V · [V]
(٢٣) لدينا ٢٤ كراسة يراد توزيعها بالتساوى على ٦ أطفال أوجد عدد	(٣ أه ٢ أه ٥ أه 6 أه ٤) ١٢٢ كم القسمة على القسمة
الكراسات لكل طفل .	(٢ أه ٤ أه ٥ أه ٧) عند المنطقى المنطقى المنطقى المنطقى المنطقة المنط
عدد الكراسات لكل طفل =عدد الكراسات كراسات .	ا محيط المثلث = (طول الضلع × ٤ أه طول الضلع × ٦ أه
٢٤ اكتب عددين يقبلان العدد ٤ الأقل من ٢٤	مجموع أطوال أضلاعه أ6 طول الضلع × ^)
مضاعفات العدد هي :	(۱۱) اذا كان محيط مربع هو ۲۸ سم فان : طول ضلعه = سم .
٥٥) اكتب عددين يقبلان القسمة على ٣ ٥ ٥	(٤ سم أه ١٢ سم أه ٧ سم أه ١٥ سم)
· العددان هماوو	(١٤) الأقطار في كل من :سو وسه متساوية في الأطوال .
(٢٦) اكتب عددين يقبلان القسمة على ٢ 6 ٣	(المربع والمستطيل أه المستطيل والمعين أه
العددان هما و و	المربع والمعين أه المثلث والمربع)
(۷۷) كم عدد رءوس المثلث ؟	ربي رو سيار =
عدد رءوس المثلث =رءوس .	(۳۰۰ سم أه ۲۰۰ سم أه ۲۰۰ سم أه ۲۰۰ سم)
(٢٥) احسب محيط مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ٥ سم .	
محيط المثلث =	(15) المثلث الذي أطواله ٣ سم 6 ٧ سم 6 ٥ سم يكون:
=	متساوى الساقين أه مختلف الساقين)
(9) كم عدد الزوايا القائمة في المثلث القائم الزاوية ؟	
عدد الزوايا هي :	السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :
مساحة المربع =	0٦٤٥٨٤٣ =ملايين +ألفًا +
=	
PROSPERIOR CONTRACTOR	

6 .. e # P

محافظة الأقصر ــ إدارة الطود تم تحميل الامتحانات من موقع مذكرات جامزة الطباعة	
: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	السؤال الأول
صغر عدد مكون من أرقام . (٥ أك ٢ أك ٧ أك ٨)	(١) المليون هو أ
نية للرقم ٧ في العدد : ٧٣٦٥٥٨٩	(؟) القيمة المك
(ملايين أه عشرات الألوف أه مئات أه ألوف)	
م الذي طول ضلعه ٥ سم هو	٣) محيط المربع
(۲۰ سم أهٔ ۲۰ سم أهٔ ۳۰ سم أهٔ ۱۰ سم)	
و عامل مشترك لجميع الأعداد . (٣ أه ؟ أه ١ أ ١٠)	ع العدده
_	7 ÷ 17 · [0]
ى له ٥ أضلاع يسمى شكلًا	[] المضلع الذو
(رباعيًّا أَهُ خماسيًّا أَهُ سداسيًّا أَهُ ثمانيًّا)	
تطیل الذی طوله ۷ سم وعرضه ۳ سم	V) مساحة المس
(١٠ سم؟ أه ٢١ سم؟ أه ٢٥ سم؟ أه ١٥ سم؟)	
ات زوايا المثلث الداخلةدرجة .	٨) مجموع قياس
(9.61/1.61/1.61/1.4)	
) أطوال أضلاعه ٣ سم ٥ ٧ سم ٥ ٥ سم يكون	 ٩ المثلث الذي
الأضلاع أه متساوى الأضلاع أه متساوى الساقين)	
وثلاثة ألاف وثلاثة	<u>َ</u> ثلاثة ملايين
(٣٠٣٠٣ ١٥ ٣٠٣٠٠ ١٥ ٣٠٠٣)	
= \ • • • • •	17982050
(0703797 1) 0703397 1) 0703790)	

() \ () \ \ () \ \ () \ \ ()	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
يناسبها :	السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما ب

💽 العامل المشترك الأكبر للعددين : (٢٥٢٦) هو

(٢ أ ٧ أ ١ ٨ أ ٥ م) القسمة على المسلمة المسلمة

محيط المربع =××	10
٠٠٠٩٢٠٠ = سسس مليون 6 سسس ألفًا .	(17)

(۱۸) ۳۰ دیسیمتر =سسسسنتیمتر .

..... = { × 70 m (19)

🖸 ٤ متر مربع =سسسسنتيمتر مربع .

السؤال الثالث : أجب عن الآتي :

..... = VA\$07 - 9 · · · (51)

77) 5017VA + AF. AP3 =

..... = 50 × £AV (57)

..... = ٣0 ÷ ٧٠٧٠ (٤٤)

٢٥) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥ سم .

مساحة المربع = = عسم؟ .

[7] أوجد المضاعف المشترك المشترك الأصغر (م.م. م. ا) للعددين . (٦,٤)

(٧٧) أوجد محيط المستطيل الذي طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم .

محيط المستطيل =سم.

هی المثلث س ص ع إذا کان ق $() = ^\circ$ ،

0 (\leq ص) = ۲°، أوجد 0 (\leq ع) .

ص (∠ ع) = ·············

آج اشترى كريم غرفة نوم بمبلغ ٨٥٠٠ جنيه وغرفة سفرة بمبلغ

٥٠٠٠ أوجد ما دفعه كريم .

ما دفعه كريم =جنيه .

رسم المثلث أ \sim الذي فيه أ \sim 3 سم 6 \sim 0 سم ،

ق (کے ب) = ۲۰

													1
- 1	ł												1
i													1
i.													1
										1 1			
i i										1 1			
į	- 1												1
- 1	- 1			ŧ.						i			1 {
				ı									
								W-4-01-0					
1			l	ı						1 1	i		()
1			!	i	3					1	1		1 1
			1		1								1 1
				1						1	}		
			i	1			L,						
							1	3		1		ı	1
			1			ł .	ı	1			1		1
- 1			1	•	i .	į.	l	1		1 1	i	l .	1 1
- 1		1	l .	l	Į.		1	!		1	i	ı	t i
- 1		l	i	ļ	1	1	1	ı		1	i	L	
				1						T			1 1
			i	1	Ī	1	{	l			ì		1 !
			!	1	ì	!	1	l	1			i	1 1
			1	i	i	!		ì	l	ļ	1	1	1 1
			1	í	i .	1	l .	1	i	1		l	1 1
			1		<u>. </u>								
				1	1		ļ	1	1	1		1	1 1
1		1	i	!	1		3	1	1	3	1	!	
- 1		l		1	ł	l .	1	l l		1	1	ţ.	1 1
- 1			1	Į.	ł	l .	1	i	1	i	1	l	1 1
		1	1	5	i	l .	l	1	1	!		1	
- 1		1	i	i .	i	1	1	1.	1	1	3		1
- 1		i		1	i	1	l			i	1	l	1 1
4			i	i	i	i	!	i	1	1	1	1	1 1
1			1	1	1	i	1	i	1	1	1	1	1 :
4		i	:	!	1	·	i		·		4		+
		1	1	1	1		l .	1	1	1	1	į .	1 1
		ì	1	1	į.	1	1	ł	1	1	1		1 1
1		1		İ	i	1	1	j.	į	1	1	1	1
			1	1	1		;	1	i	1		i	1 1
1		1	1	1	1	1		1	ı	1	!	L	1
			İ	·	+		1	1	1	1	1	1	1
- 1		l	1	į	1	ì	1	1	1	1	1	1	1 :
			1	1	i	1	l .	1	1	ì	i	1	1
- 1		1	1	i	i	1	1	1	1	1	1	1	1
- 1		1	1	i	1	1	1	1	1	1	į.	1	1
- 1		1	1	1	<u>. </u>	4	<u> </u>	 	1		·	·	1
			1	1	1	1	i	1	I	1	i	1	1
. 1		i	t	1	i	1	1	1	1	1	i	1	1
* 1		1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	i .	1 1
- 1		i	i .	1	1	i	i	1	1	1	1	1	1
1		1	1	1	1	1	1	1 .	L	1	1	1	
		·		+	1	1	1	1		T	1	1	1
		i	1	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1
ĺ		1	1	1	1.5	1	1	1	1	i	į.	t	1
1		1	1	3	i	i	1	1	1	i	1	I .	1
1		1	i	1	1	1	1	1	i	1	i	1	1
		1	i	1		1			d	1			

	الامتحان
محاذ	C) Calland 211
	(0.)

نظة أسوان ـ إدارة أسوان

Corner,	ر ٢ كا تم تحميل الامتحانات من موقع منكرات جاهزة للطباعة
Action Specimens	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
And the same of th	 آ) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام . (٤ أ٥ ٥ أ٥ ٦ أ٥ ٧)
SALES AND POST AND PROPERTY.	كَا ثلاثة ملايين وثلاثة ألاف وثلاثة تكتب
Samuel Brown	(٣٣٣ 6 ٣٠٣. 6 ٣٠٣. 6 ٣٠٠٣)
ALCOHOLOGIC VITE ELIMIN	﴾ قياس أي زاوية من زوايا المربع =°
Sales of Carpet States	(١٨٠ / ١٠٠ / ٩٠ / ٤٥)
on Street	عَلَى عدد عوامل العدد الأولى
THE RESERVE OF THE PERSON	(واحد أه اثنان أه ثلاثة أه أربعة)
Part of sure (because of	 القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢٥٧٢٥٤٢
and the second	(ألوف أه عشرات ألوف أه مئات ألوف أه المليون)
***************************************	۱ - ۱۸ عشرة ۸ مائة (< أه > أ > أ
	٧] القطران متعامدان ومتساويان في الطول في
	(المربع أه المستطيل أه المعين أه متوازى أضلاع)
	المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
	(؟ أَهُ ١ أَهُ الصفر أَهُ ٣)
	و العدد الذي عوامله ٢ ٥٣٥ هو (١٠ أه ١٠ أه ٣٠ أه ٣٠ أه ٤٠)
	ا مساحة مربع طول ضلعه ٥ سم
	مساحة مستطيل أبعاده ٤ سم ٦٠ سم
	$\left(=6^{\frac{1}{2}}<6^{\frac{1}{2}}>\right)$
	[[]] مجموع قياس الزوايا الداخلة للمثلث°
	(٣٦ - 6 1 1 - 6 1 - 6 1 9 -)

	مجموع قياس الزوايا الداخلة للمثلث°	
•	61 11.61 1.61 9.)	
	/ -	ALCO

(=61<61>) ۹۰۰ (۲) ۹۰۰ سم ۱۹۰۰ متر

٣) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو

الأعداد تقبل القسمة على ٢ (الفردية أه الزوجية أه الأولية أه غير أولى)

يأتي :	ما	أكمل	:	السؤال الثاني
DESTRUCTION OF THE				

- ه الأضلاع متساوية في الطول في كل من كا الأضلاع متساوية في الطول في كل من
 - ٣ کم =م .
 - (١٧) مربع طول ضلعه ٦ سم فإن : محيطه =سسه سم .
 - [[]] قيمة الرقم ٤ في العدد : ٢٧٨٩ ٥ هي

(P) 750VA + P730 = (7) V53730 - ... =

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية :

- آ) مثلث فيه قياس زاويتين ٧٠ ، ٥٥ أوجد قياس الزاوية الثالثة . مجموع الزاويتين = + = °
 - قياس الزاوية الثالثة = =
 - كَا كُونَ أَكْبِر عدد وأصغر عدد من الأرقام الآتية :

A6569616.6V64

أكبر عدد هو: 6 أصغر عدد هو:

٢٣) رتب الوحدات الآتية ترتيبًا تصاعديًّا:

(سنتيمتر ، ملليمتر ، كيلو متر ، متر)

الترتيب التصاعدي : 6 6 6

(٤٤) أوجد عوامل العدد: ١٥

عوامل العدد: ١٥ هي كا يستند عوامل العدد عوامل ا

٥٥ أوجدع. م. اللعددين ٨ ٤٤٨

٢٦ مربع محيطه ٢٨ سم أوجد مساحته:

طول الضلع = ÷ طول الضلع =

مساحة المربع = × × × مساحة المربع

V (أكمل بنفس التسلسل) . « أكمل بنفس التسلسل) .

(٢٨) في إحدى المدارس وزع ٧٥٦ تلميذًا بالتساوى على ١٨ فصلًا أوجد عدد تلاميذ كل فصل .

عدد تلاميذ كل فصل = + عدد تلاميذ كل

[9] اشترت ندا ٢٥ مترًا من القماش سعر المتر الواحد ١٧٥ جنيهًا كم دفعت ندا ثمن القماش كله ؟

ثمن القماش كله =× × طبيهًا .

سم المثلث أن حر الذي فيه أن = ٣ سم ،

 $\sim = 3 \, \text{ma}$ ، ق ($\sim) = 9 \, \text{°}$ ثم اذکر نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه وقياس زواياه .

						İ						
ĺ						 l						
		L	ļ	 								
		 	-	 		 	 					
		İ										
ĺ						 	 					
-				 ,		 	 					
			٠.								.	
									A			
-				 		 	 					
				•.								
ا.	DERNOVER POLICE	**********	Transcential Property		nancaerres	 	 	1		1		